

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Еловая, д.84**

**РЕМОНТ
СИСТЕМЫ ХВС**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, Еловая, д. 84

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.34
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.32
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.32
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	1.3
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.34
6.	Труба из полипропилена PN 20/90	м	33.116
7.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х32х90	шт.	8
8.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х25х90	шт.	4
9.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	1
10.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	2
11.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	15
12.	Бурт ПП Д 90	шт.	1
13.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1
14.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	40
15.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.32
16.	Труба из полипропилена PN 20/75	м	31.168
17.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75	шт.	6
18.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х25х75	шт.	4
19.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	2
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	15
21.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	40
22.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.32
23.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	30.272
24.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	6
25.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	4
26.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.	2
27.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	15
28.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	40
29.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.6
30.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	56.28
31.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	18
32.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	100
33.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	22
34.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	18
35.	Опора ПП Д 32 мм	шт.	80
36.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.7
37.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	65.03

1	2	3	4
38.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	12
39.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	40
40.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	40
41.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	42
42.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	12
43.	Опора ПП Д 25 мм	шт.	90
44.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	113.4
45.	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.5973

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, Еловая, д. 84
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-70
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, Еловая, д. 84

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **346.989** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.596** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **69.264** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E65-1-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.34	718.75	244.36	8 090.79	2 750.87	11.257	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель фредагного разряда 2,7	чел.-ч	76.38	25.9692	8.310	215.80	100.880	2 619.77	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0884	11.652	1.03	140.837	12.45	12.087	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.0884	31.26	2.76	196.60	17.38	6.297	
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	2.21	11.60	1.03	140.82	12.45	12.087	
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	1.836	1.20	2.65	4.95	10.94	4.128	
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.289	6.64	12.19	37.63	69.09	5.668	
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.1462	37.93	10.96	116.56	33.69	3.074	
		Накладные расходы				74%	160.45	63%	1 658.30		
		Сметная прибыль				50%	108.42	40%	1 052.89		
								=(74,0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

513.23

5 462.06

2.	Е65-1-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0.32	718.75	230.00	8 090.79	2 589.05	11.257
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	24.4416	8.310	100.880	2 465.67	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0832	11.659	140.865	11.72	12.082
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.0832	31.26	196.60	16.36	6.292
						11.60	140.82	11.72	12.082
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	2.08	1.20	4.95	10.30	4.12
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	1.728	6.64	37.63	65.02	5.669
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.272	37.93	116.56	31.70	3.072
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.1376	74%	63%	1 560.76	
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				50%	40%	990.96	
		Всего с НР и СП				483.06		5 140.77	

3.	Е65-1-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0.32	567.07	181.46	6 340.35	2 028.92	11.181
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	19.0784	8.310	100.880	1 924.63	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0544	11.581	140.809	7.66	12.159
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.0544	31.26	196.60	10.70	6.294
						11.60	140.82	7.66	12.159
3. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	1.824	1.20	4.95	9.03	4.123
3. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.5136	6.64	37.63	56.96	5.668
3. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.2368	37.93	116.56	27.60	3.073
3. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.1088	74%	63%	1 217.34	
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				50%	40%	772.92	
		Всего с НР и СП				378.83		4 019.18	

4.	Е65-1-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	1.3	329.62	428.49	3 685.73	4 791.45	11.182
----	--	---	---------------------------	-----	--------	--------	----------	----------	--------

Объем: 60+70

< 1111 * 1 * 02-01-70 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	45.058	8.310	374.43	100.880	4 545.45	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.13	11.615	1.51	140.846	18.31	12.126	
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноментовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.13	31.26	4.06	196.60	25.56	6.296	
			(1)			11.60	1.51	140.82	18.31	12.126	
4. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	4.29	1.20	5.15	4.95	21.24	4.124	
4. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	3.562	6.64	23.65	37.63	134.04	5.668	
4. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.559	37.93	21.20	116.56	65.16	3.074	
4. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.286						
		Накладные расходы				74%	278.20	63%	2 875.17		
								=(74.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	187.97	40%	1 825.50		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					894.66		9 492.12		
5.	E16-04-002-08 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопро вода		0.34	2 367.53	804.95	24 927.76	8 475.43	10.529	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	56.695	9.510	539.17	115.450	6 545.44	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.07225	13.426	0.97	164.014	11.85	12.216	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.125	0.0425	86.40	3.67	828.09	35.19	9.589	
			(1)			13.50	0.57	163.89	6.97	12.228	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.02975	111.99	3.33	722.96	21.51	6.459	
			(1)			13.50	0.40	163.89	4.88	12.2	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5875	0.19975	87.17	17.41	598.30	119.51	6.864	
			(1)			11.60	2.32				
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенберг>	маш.-ч	17.8375	6.06475	36.82	223.30	281.88	1 709.53	7.656	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3х58,5 мм	т	0.00054	0.0001836	22 288.50	4.09	60 401.10	11.09	2.711	
5. 8.	C101-1680	Патроны для стрельбно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.02176	282.00	6.14	1 519.49	33.06	5.384	
5. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.010812	2.15	0.02	9.51	0.10	5	
5. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	3.2436	2.41	7.82				
		Накладные расходы				115%	621.16	98%	6 426.14		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	383.50	56%	3 672.08		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 809.61		18 573.65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	C507-3361 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/90	м		33.116	253.68	8 400.87	1 006.25	33 322.98	3.967
Объем: 34.0*0.974										
7.	C507-3317 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм (прим. 90x32x90)	шт.		8	82.67	661.36	160.87	1 286.96	1.946
8.	C507-3317 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм (прим. 90x25x90)	шт.		4	82.67	330.68	160.87	643.48	1.946
9.	C507-3293 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.		1	112.42	112.42	195.55	195.55	1.739
10.	C507-5072 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.		2	31.76	63.52	235.26	470.52	7.407
11.	C507-5014 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.		15	26.37	395.55	126.12	1 891.80	4.783
12.	П118.	Бурт ПП Д 90	шт.		1	27.01	27.01	153.42	153.42	5.68
13.	C507-0986 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		1	37.44	37.44	380.19	380.19	10.155
14.	C301-5608 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.		40	12.94	517.60	20.11	804.40	1.554
15.	E16-04-002-07 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м трубопро вода		0.32	2 662.58	852.03	28 078.54	8 985.13	10.546
15. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	59.7632	9.510	568.35	115.450	6 899.66	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.06	13.500	0.81	163.833	9.83	12.136

< 1111 * 1 * 02-01-70 >				ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.032	86.40 13.50	2.76 0.43	828.09 163.89	26.50 5.24	9.601 12.186	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.028	111.99 13.50	3.14 0.38	722.96 163.89	20.24 4.59	6.446 12.079	
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.156	87.17 11.60	13.60 1.81	598.30 163.89	93.33 4.59	6.863 12.079	
15. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	21.025	6.728	36.82	247.72	281.88	1 896.49	7.656	
15. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00064	0.0002048	22 288.50	4.56	60 401.10	12.37	2.713	
15. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.024	282.00	6.77	1 519.49	36.47	5.387	
15. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.007072	2.15	0.02	9.51	0.07	3.5	
15. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	2.1184	2.41	5.11	98%	6 771.30		
		Накладные расходы				115%	654.53	98%			
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	404.10	56%	3 869.31		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
16.	C507-3360 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/75	м		31.168	127.43	3 971.74	563.91	17 575.95	4.425	
		Объем: 32.0*0.974					1 910.66		19 625.74		
17.	C507-3314 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм (прим. 75х32х75)	шт.		6	69.81	418.86	227.21	1 363.26	3.255	
18.	C507-3314 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм (прим. 75х25х75)	шт.		4	69.81	279.24	227.21	908.84	3.255	
19.	C507-5071 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.		2	16.20	32.40	131.96	263.92	8.146	
20.	C507-5013 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.		15	20.61	309.15	81.93	1 228.95	3.975	

< 1111 * 1 * 02-01-70 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	С301-5607 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.		40	9.81	392.40	19.52	780.80	1.99
22.	Е16-04-002-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м трубопро вода		0.32	2 276.05	728.35	24 094.84	7 710.35	10.586
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	52.07936	9.510	495.28	115.450	6 012.56	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.048	13.542	0.65	163.958	7.87	12.108
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.028	86.40	2.42	828.09	23.19	9.583
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02	111.99	2.24	722.96	14.46	12.079
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.136	13.50	0.27	163.89	3.28	12.148
22. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	5.336	87.17	11.86	598.30	81.37	6.861
22. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0002304	11.60	1.58			
22. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1376	26.60	3.66	140.69	19.36	5.29
22. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0272	282.00	7.67	1 519.49	41.33	5.389
22. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.004992	2.15	0.01	9.51	0.05	5
22. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	1.4944	2.41	3.60	98%	5 900.02	
		Накладные расходы				115%	570.32	=(128*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	352.11	56%	3 371.44	
						=(83*0.85) (0.8))		=(83*0.85) (0.8))		
23.	С507-3359 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/63	м		30.272	86.94	2 631.85	294.70	8 921.16	3.39
		Всего с НР и СП					1 650.78		16 981.81	
24.	С507-3311 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.		6	37.54	225.24	89.17	535.02	2.375
		Объем: 32.0*0.946								

< 1111 * 1 * 02-01-70 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	C507-3310 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.		4	35.93	143.72	79.51	318.04	2.213
26.	C507-5068 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.		2	9.16	18.32	39.09	78.18	4.267
27.	C507-5012 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		15	16.08	241.20	34.94	524.10	2.173
28.	C301-5606 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		40	7.77	310.80	17.03	681.20	2.192
29.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		0.6	1 672.36	1 003.41	18 892.86	11 335.71	11.297
29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	84.042	9.920	833.70	120.430	10 121.18	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06	13.500	0.81	164.000	9.84	12.148
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0375	86.40	3.24	828.09	31.05	9.583
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0225	111.99	2.52	722.96	6.15	12.059
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.165	13.50	0.30	163.89	16.27	6.456
29. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	3.48	36.82	128.13	281.88	3.69	12.3
29. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.000306	22 288.50	6.82	60 401.10	98.72	6.865
29. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.102	26.60	2.71	140.69	980.94	7.656
29. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.06	0.036	282.00	10.15	1 519.49	18.48	2.71
29. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0024	2.15	0.01	9.51	14.35	5.295
29. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.726	2.41	1.75	98%	54.70	5.389
		Накладные расходы				115%	959.69	98%	0.02	2
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	9 928.40	
						71%	592.50	56%	5 673.37	
		Сметная прибыль								

< 1111 * 1 * 02-01-70 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											
36. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3х58,5 мм	Т	0.00059	0.000413	22 288.50	9.21	60 401.10	24.95	2.709	
36. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.14	26.60	3.72	140.69	19.70	5.296	
36. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0483	282.00	13.62	1 519.49	73.39	5.388	
36. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00175	2.15	1.25	9.51	0.02		
36. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.518	2.41	1 375.30	98%	14 228.12		
		Накладные расходы				115%					
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	849.10	56%	8 130.35		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				3 732.28			39 156.69		
37.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		65.03	10.24	665.91	48.76	3 170.86	4.762	
Объем: 70.0*0.929											
38.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.		12	3.21	38.52	7.29	87.48	2.271	
39.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		40	2.02	80.80	5.30	212.00	2.624	
40.	C507-5002 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		40	2.26	90.40	6.25	250.00	2.765	
41.	C302-1151 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		42	89.51	3 759.42	178.61	7 501.62	1.995	
Объем: 12+30											
42.	C507-5078 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.		12	37.18	446.16	145.89	1 750.68	3.924	
43.	П2.	Опора ПП Д 25 мм	шт.		90	0.53	47.70	3.01	270.90	5.679	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		113.4	7.87	892.46	46.89	5 317.33	5.958
Объем: 180*0.63										
45.	E26-01-050-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2 поверхно сти покрыт я изоляция		0.5973	8 666.89	5 176.73	42 251.67	25 236.92	4.875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
45. 1.	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	180.1705	107.61583 965	10.350	1 113.82	125.650	13 521.93	12.14
45. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.0875	1.2468637	1.95	2.43	4.01	5.00	2.058
45. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диффрагм, пряжек	маш.-ч	7.75	4.629075	2.16	10.00	4.36	20.18	2.018
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.1866562 5	87.17 11.60	16.27 2.17	598.30	111.68	6.864
45. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00034	0.0002030 82	20 141.59	4.09	86 496.95	17.57	4.296
45. 6.	C506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	10.53	6.289569	46.80	294.35	90.96	572.10	1.944
45. 7.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	18.99	11.342727	56.72	643.36	144.21	1 635.73	2.542
45. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	22.45848	56.72	1 273.84	144.21	3 238.74	2.543
45. 9.	C506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.28	0.167244	56.72	9.49	144.21	24.12	2.542
45. 10.	c104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом Накладные расходы	10 м2	11.5	6.86895	263.37 90%	1 809.08 1 002.44	886.58 77%	6 089.87 10 411.89	3.366
Сметная прибыль						=(100*0.9) 60%		=(100*0.9* (0.85)) 48%		
Всего с НР и СП						=(70*0.85) (0.8))	668.29		6 490.53	
							6 847.46		42 139.34	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							42 084.15		197 232.08	4.687
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							5 890.90		60 977.44	10.351
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							3 727.61		35 849.35	9.617
							51 702.66		294 058.87	5.687

< 1111 * 1 * 02-01-70 >											ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	10 340.53						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											62 043.19	18	52 930.60					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ													346 989.47					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																		

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

